

**Соглашение о предоставлении субсидии № 14.607.21.0142  
на выполнение прикладных научных исследований по теме «Разработка  
инновационного технологического процесса гидротермального разложения хлоридных  
растворов для комплексной технологии получения глинозема из высококремнистого  
сырья»**

ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-  
технологического комплекса России на 2014 – 2020 годы»

Уникальный идентификатор	RFMEFI60715X0143
Период выполнения	02.11.2015 - 31.12.2016
Приоритетное направление:	Рациональное природопользование
Критическая технология	Базовые и критические военные и промышленные технологии для создания перспективных видов вооружения, военной и специальной техники
Исполнитель	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук
Индустриальный партнер	Открытое акционерное общество "Ачинский глиноземный комбинат"

Цель работы:

Разработка эффективных способов гидротермального разложения растворов хлорида алюминия для создания инновационной гидрохимической технологии получения глинозема из каолинового сырья.